



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

П Р И К А З

18 декабря 2023 года

№ 42/10

г. Симферополь

Об установлении тарифов на тепловую энергию Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» тарифы на тепловую энергию на 2024-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации на 2024-2028 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

от 10.12.2020 № 46/23 года «Об установлении тарифов на тепловую энергию Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» на 2021-2023 годы»;

от 25.11.2021 № 45/15 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/23 года «Об установлении тарифов на тепловую энергию Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» на 2021-2023 годы»;

от 16.11.2022 № 51/6 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/23 «Об установлении тарифов на тепловую энергию Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» на 2021-2023 годы»;

от 29.11.2022 № 60/8 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/23 года «Об установлении тарифов на тепловую энергию Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» на 2021-2023 годы».

4. Акционерному обществу «Морской нефтяной терминал» уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым при изменении системы налогообложения в течение трех рабочих дней.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Государственного Комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики
Крым от 18.12.2023 № 42/10

Тарифы на тепловую энергию для Акционерного общества
«Морской нефтяной терминал» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и регулируемый пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	выше 13,0 кг/см ²		
1.	Акционерное общество «Морской нефтяной терминал» (Котельные по адресам: ул. Геологическая, 2, г. Феодосия)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2719,21	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3125,14	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3125,14	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3125,14	-	-	-	-	-		
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2699,29	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 044,79	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 044,79	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 172,67	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 172,67	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 290,06	-	-	-	-	-	
с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 290,06		-	-	-	-	-			
одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 411,79	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 411,79	-	-	-	-	-			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 538,03	-	-	-	-	-				
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X			

* В соответствии со статьей 143 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организация признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость

Приложение №2
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики
Крым от 18.12.2023 № 42/10

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергообеспечения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности***	Динамика изменения расходов на топливо***
			тыс. руб.	%	%				
1	Акционерное общество «Морской нефтяной терминал»	2024	7018,15	x	x	x	x	x	x
		2025	x	1	x	x	x	x	x
		2026	x	1	x	x	x	x	x
		2027	x	1	x	x	x	x	x
		2028	x	1	x	x	x	x	x

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива